

IST/2025/BL70

**Bolsa de Investigação
para alunos matriculados em curso de Mestrado
na área científica de Engenharia mecânica**

Orientador Científico: Edgar Caetano Fernandes (ist13408)

Unidade Orgânica: Centro de Estudos em Inovação, Tecnologia e Políticas de Desenvolvimento

Tema da Bolsa: Estudo de processos de mistura entre gases no âmbito da transição energética em que se recorre a misturas de GN+H2

Duração Inicial da Bolsa: 6 meses

Duração Máxima Incluindo Renovações: 6 meses

Subsídio de Manutenção Mensal: 1040,98 €

Entidade Financiadora: Instituto Superior Técnico (IST)

Programa Operacional: Plano de Recuperação e Resiliência (PRR)

Objetivos

Desenvolvimento de uma técnica experimental BOST (Back Oriented Schlieren Technique)

Plano de Trabalho

O trabalho consiste em desenvolver a técnica de medida BOST- Back Oriented Schlieren Technique (identificação da técnica, aquisição de equipamento óptico adicional, montagem experimental do sistema, e desenho das rotinas de processamento de imagem) e aplicá-la para estudar processos de mistura entre fluxos de H2 injectados em fluxos de CH4.

Requisitos de Admissão

- a) estar inscrito num mestrado integrado ou num mestrado em engenharia mecânica/área de energia.
- b) será dada preferência a candidatos com experiência anterior em laboratório, conhecimento de combustão de hidrogénio+metano, técnicas de diagnóstico experimental, experiência em programação Matlab, ANSYS e/ou Python.

Legislação e Regulamentação Aplicável

Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica), na sua redação atual; Regulamento de Bolsas de Investigação do IST, disponível em

https://drh.tecnico.ulisboa.pt/files/sites/45/despacho_8532_regulamento_bolsas.pdf.

Enquadramento, Carga de Trabalho e Horário

Local de Trabalho: IN+ Centro de Estudos em Inovação, Tecnologia e Políticas de Desenvolvimento

Regime de Prestação de Trabalho: Presencial

Campus Principal: Alameda

Carga Média Semanal Indicativa: Não aplicável.

Horário de Prestação de Funções Indicativo: Não aplicável.

Metodologia de Avaliação do Concurso

Avaliação curricular ponderado a 100% numa escala de 100 valores com um mínimo de 50 valores para admissão.

Valor final mínimo para admissão de 50 valores.

Condições para a Realização dos Métodos de Seleção

Avaliação do CV pelo Juri:

avaliação curricular (40%)

experiência e adequação às tarefas (60%)

Composição do Júri de Seleção

Presidente do Júri: Edgar Caetano Fernandes (ist13408)

Vogais: Ana Sofia Oliveira Henriques Moita (ist31614); Sandra Isabel Godinho Dias (ist427130).

Em caso de impossibilidade do presidente do júri, este será substituído por um dos vogais efetivos.

Tramitação do Concurso

A apresentação de candidaturas é efetuada exclusivamente na [plataforma de admissões](#) do Instituto Superior Técnico em <https://fenix.tecnico.ulisboa.pt/fenixedu-admissions> e requer registo e validação de identidade dos candidatos.

As candidaturas só são formalizadas quando o formulário disponível na plataforma é devidamente preenchido, submetido e lacrado sem erros de validação. A documentação obrigatória a ser anexada no formulário para esta bolsa inclui os seguintes documentos:

Curriculum Vitae

Certificado de Habilidades (ou compromisso de honra caso não tenha ainda terminado o curso)

Comprovativo de Inscrição/Matrícula

Carta de Motivação

Os prazos para a submissão das candidaturas devem ser consultados na mesma plataforma de admissões.

Os resultados do concurso serão disponibilizados na mesma plataforma de admissões.

IST/2025/BL70

Research Scholarship of Research for students registered in a Master Degree for the scientific area of Mechanical engineering

Scientific Advisor: Edgar Caetano Fernandes (ist13408)

Organic Unit: Centre for Studies in Innovation, Technology and Development Policies

Scholarship Theme: Study of gas mixing processes in the context of the energy transition using NG+H₂ mixtures

Duration: 6 months

Maximum Duration Including Renewals: 6 months

Monthly Maintenance Allowance: €1,040.98

Funding Entity: Instituto Superior Técnico (IST)

Operational Programme: Recovery and Resilience Plan (RRP)

Objectives

Development of a BOST (Back-Oriented Schlieren Technique) experimental technique

Work Plan

The work consists of developing the BOST (Back Oriented Schlieren Technique) measurement technique (technique identification, acquisition of additional optical equipment, experimental system setup, and design of image processing routines) and applying it to study mixing processes between H₂ streams injected into CH₄ streams.

Admission Requirements

- a) Be enrolled in an integrated master's or master's degree program in mechanical engineering/energy.
- b) Preference will be given to candidates with previous laboratory experience, knowledge of hydrogen and methane combustion, experimental diagnostic techniques, and experience with Matlab, ANSYS, and/or Python programming.

Applicable Laws and Regulations

Law No. 40/2004, of 18 August (Statute of Scientific Research Fellow), in its current wording; FCT Regulation for Research Fellowships, available at

https://drh.tecnico.ulisboa.pt/files/sites/45/despacho_8532_regulamento_bolsas.pdf.

Context, Workload and Schedule

Workplace: IN+ Center for Innovation, Technology and Policy Research

Work Model: On-site

Main Campus: Alameda

Expected Average Weekly Workload: Not applicable.

Expected Schedule for Activities and Functions: Not applicable.

Contest Evaluation Method(s)

Curricular evaluation weighted to 100% on a scale of 100 points with a minimum of 50 points needed for admission.

The minimum final grade needed for admission is 50 points.

Conditions for the Contest Evaluation

CV Evaluation by the Jury:

Curriculum evaluation (40%)

Experience and suitability for the tasks (60%)

Composition of the Selection Jury

Jury President: Edgar Caetano Fernandes (ist13408)

Jury Members: Ana Sofia Oliveira Henriques Moita (ist31614); Sandra Isabel Godinho Dias (ist427130).

In case the president of the jury is unable to preside, they will be replaced by one of the jury members.

Contest Procedure

Applications must be exclusively submitted on the [admissions platform](#) of the Instituto Superior Técnico at <https://fenix.tecnico.ulisboa.pt/fenixedu-admissions> and requires registration and validation of the candidate's identity.

Applications are only accepted when the form available in the platform is correctly filled, submitted and locked without any validation errors. The mandatory documentation to submit in the scholarship application includes:

Curriculum Vitae

Proof of Qualifications (or declaration of honor in case you do not yet have the certificate)

Proof of Registration/Enrolment

Motivation Letter

The application submission deadlines can be viewed in the admissions platform.

The results of the contest will be made available in the same admissions platform.